

Motorradfahrer bei Kollision mit Auto leicht verletzt

Am Sonntag (27.06.2021) um 13:15 Uhr ist es auf der Deutschen Strasse, Höhe Einfahrt Fahrzeugwaschanlage, zu einer Kollision zwischen einem Auto und einem Motorrad gekommen. Der Motorradfahrer wurde dabei leicht verletzt.

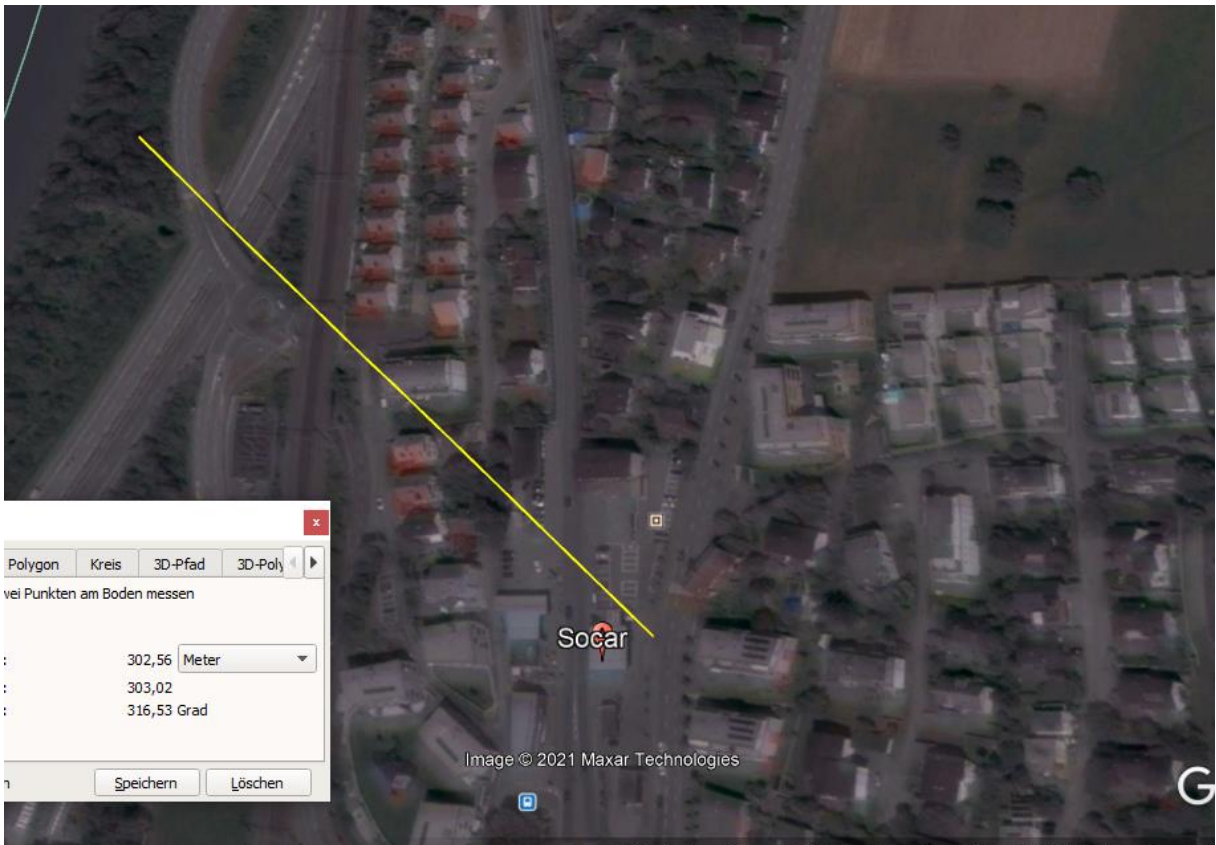
Der 25-jährige Personenwagenlenker fuhr auf der Deutschen Strasse in Richtung Trimmis. Als er nach links zur Fahrzeugwaschanlage abbog, kollidierte er mit einem ihm entgegenkommenden 58-jährigen Motorradfahrer. Beim Sturz verletzte sich der Motorradfahrer leicht an der Schulter. Zur genauen Abklärung seiner Verletzungen musste er mit der Rettung Chur ins Kantonsspital Graubünden überführt werden. An beiden Fahrzeugen entstand Sachschaden und wurden abgeschleppt.



<https://www.chur.ch/polizeieinsatzberichte/1288195>

Der Sender im Areal befindet sich an der Autobahn, auf einem Hochspannungsmast.

Ist hier zu sehen, die Deutsche Strasse ist so erhöht, dass die Passage i Hauptstrahlzentrum der beiden konventionellen Antennen liegt



Der Sender im Mast ganz oben ist sichtbar, hat hier zwei Sendeleistungen zum Berg



Wetter trocken, Strahlung ungedämpft

Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57** http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf
[Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme](#)

M. Mevisssen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772>

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf>

«Wirkungen des Mobil- und Kommunikationsfunks» Eine Schriftenreihe der Kompetenzinitiative zum Schutz von Mensch, Umwelt und Demokratie e.V.

<https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe>

Wirkungen von Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

[Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/](#)

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/>
Zusammenfassung im emf-portal: <https://www.emf-portal.org/de/article/18905>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelistettler.ch. info@hansuelistettler.ch